

Applications :

Les Filtres CBI et CBG sont des systèmes de filtration permettant une dépollution à la source de l'eau pluviale.

Ils sont utilisables pour les réseaux séparatifs et unitaires.

Ils se placent dans une bouche d'injection où l'eau filtrée peut être renvoyée :

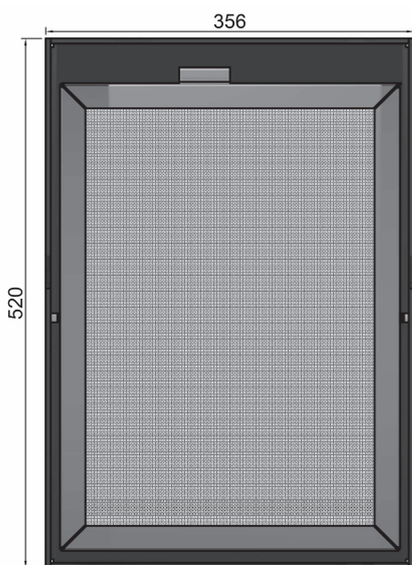
- Dans des chaussées et parkings à structure réservoir, tranchées et puits d'infiltration...
- Ou directement dans l'environnement.

Les Filtres Canofiltre CBI et CBG **associés à une décantation** permettent de :

- Rejeter une eau pluviale de qualité acceptable pour l'environnement
- Protéger du colmatage les structures réservoir et les drains en garantissant la pérennité de tous les systèmes en aval.
- Ils respectent la capacité d'absorption d'une bouche d'injection soit un débit de 15L/S équivalent à une pluie décennale sur 250m² de voirie.



Dimensions

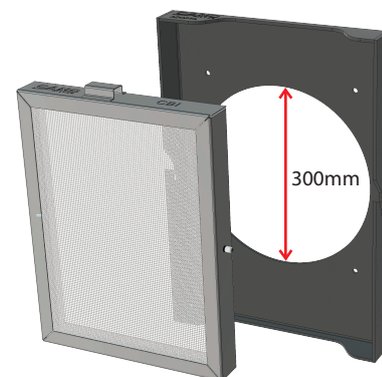


Vue de Face



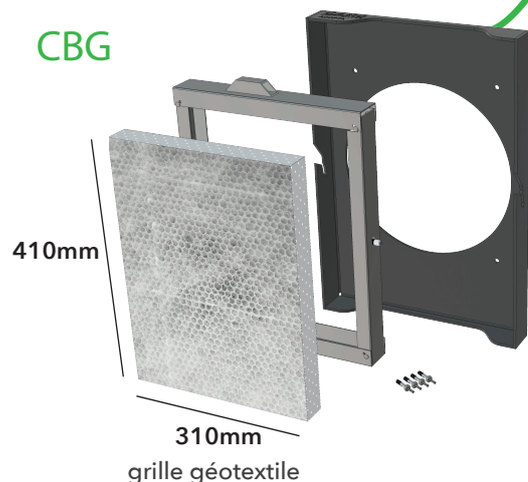
Vue de Profil

CBI



1 Seul support standards pour des cartouches différentes

CBG



- Livré avec des chevilles à frapper inox et Nylon
- Fabriqué dans les Haut-de-France

CBI (toile Inox)



Ref : CBI

CBG (Géotextile)



Ref : CBG

Matière	Porte Filtre en Polyéthylène 100% recyclable Cartouche en Inox 304 L Grille inox 1,4mm 304 L	Porte Filtre en Polyéthylène 100% recyclable Cartouche en Aluminium Grille géotextile interchangeable
Installation	Vis inox à frapper pour fixer le Porte filtre sur le regard Cartouche à clipper dans le Porte Filtre	Vis inox à frapper pour fixer le Porte filtre sur le regard Cartouche à clipper dans le Porte Filtre
Utilisation	Pour Eau pluviale plus chargée par rapport au CBG Peu s'installer dans un regard de 400x400 minimum Diamètre de drain maxi : D300 mm Attention: 326mm entre les joints	Réservé aux effluents peu chargés (exemple : parking...) Peu s'installer dans un regard de 400x400 minimum Diamètre de drain maxi : D300 mm Attention : 326mm entre les joints
Surface filtrante	11 dm2	11 dm2
Poids	3kg	2,1kg

Verrouillage

Nouveau système de verrouillage par Cilp.

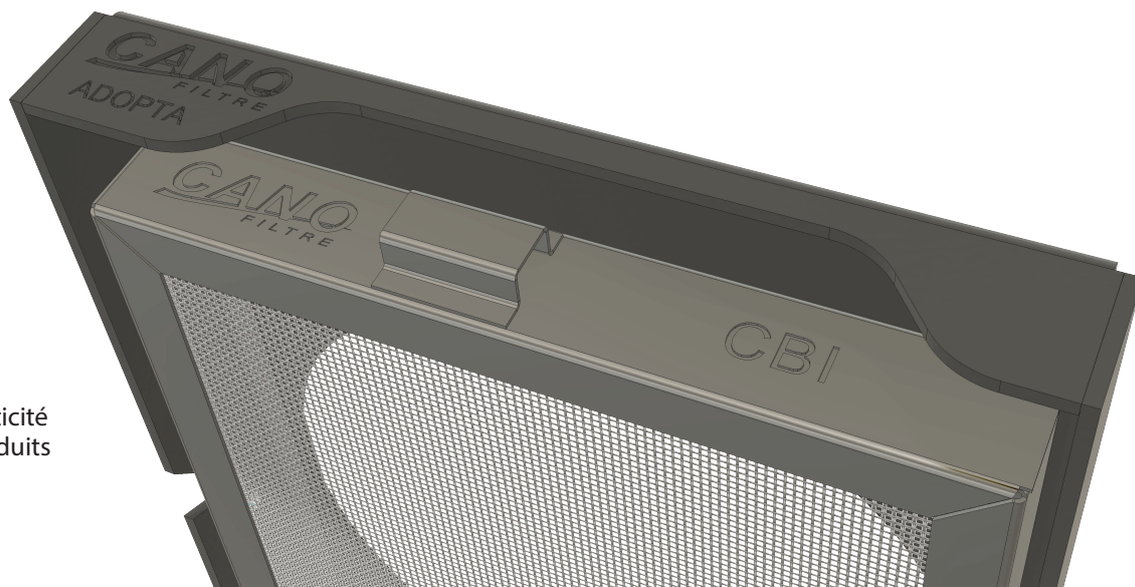
Il suffit d'une simple pression vers le bas pour verrouiller le filtre

Cela permet d'augmenter la rapidité de l'intervention



Marquage

Les filtres inox sont gravés permettant de vérifier l'authenticité et d'identifier facilement les produits en cas de SAV.



Les filtres CBI et CBG s'adaptent également dans les regards circulaires de taille D1000 ou D800.

Pour d'autres dimensions : nous consulter.

Ref : CBI1000 ou CBG 1000
CBI800 ou CBG800



Entretien

- Dans la pratique, le regard d'injection devra être hydrocuré tous les 6 mois. Dans un même temps, un coup de jet haute pression sera effectué sur la partie filtrante afin de lui redonner sa capacité de filtration initiale. Il est recommandé de changer la grille Géotextile, du CBG, 1 fois par an.

Mise en Oeuvre

Pour respecter le bon fonctionnement du produit en facilitant l'installation et l'entretien, il est nécessaire de :

- Respecter au minimum 240L de décantation.
- Le regard d'injection doit se situer dans une zone permettant un accès direct en toute sécurité.
- La dépose du filtre nécessite une hauteur de 3cm permettant une installation dans les regards existants avec une dalle et ouverture décentrées
- Le Filtre s'installe devant le drain évacuateur (en sortie d'eau)

